(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許困難公開番号

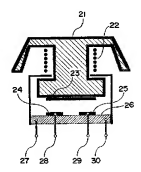
特開平5-11914

(43)公開日 平成5年(1998)1月22日

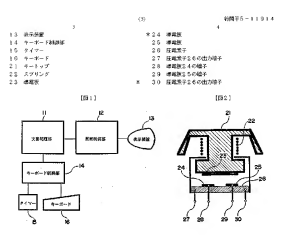
(51)Int.CL ⁵	識別記号	厅内整理番号	FΙ	技術表示個別
G06F 3/02	3			
H 0 3 M 11/10				
11/13				
G 0 6 F 3/00		7313-5B		
	•	7313-5B	G06F	3/023 310 f
		1020 020		S 音楽
				審宣網水 末網水 明水災の取る(主 4 贝)
(21)出期芒号	等順平3-162721		(71)出版人	000305821
				松下電器產業株式会社
(22)出取日	平成3年(1991)71	F 3 E		大阪府門具市大字門真1006番地
			(72)発明者	
			(10)70774	大阪府門具市大字門真1008番地 松下電器
				度業株式会社内
			(74) (b)# 1	
			(74)代理人	弁理士 小糊治 明 (外2名)

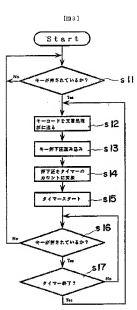
(54)【発明の名称】 キーボード入力装置

(57)【要約】 (修正有) 【目的】 オートキーリビート制御されるキーボートの キーのオートキーリピート速度の制御を簡単なキー操作 によって行えるようにして、キー操作性を良好なものと する. 【構成】 オートキーリビート制御されるキーにキー押 下圧力を検出する圧電素子26等の圧力センサーを設 け、キーボード制御部14において、圧力センサーの圧 力値によってオートキーリビートの速度を決めるタイマ -15等の内部手段を変化させてキーリピート速度を調 整する。



(2) **綺陽平5-11914** 2 「特許請求の適用」 情報を読み取り キーコードとして文書処理部11に渡 【請求項1】オートキーリビート制御されるキーにキー す。 押下圧力を検出する圧力センサーを設け、同圧力センサ 【0010】オートキーリビート制御されるキーの場 ーの圧力値によってオートキーリピートの速度を制御す 台、タイマー15はカウントを設定すると自動的にカウ るキーボード制御部を設けたことを特徴とするキーボー ントダウンを始め、カウントが0になると停止する。こ 下入方慈晋。 のタイマー15はオートキーリピートの間隔を決定する 【請求項2】キーボート制御部において、キー郷下圧力 ためのものであり、キーボート制治部14で制御され が高い程リピート速度を速くするように制御する論求項 1記載のキーボート入力装置。 【0011】キーボード16のオートキーリピート制御 【発明の詳細な説明】 10 されるキーは四2のような構造をしている。21はキー fano 11 トップ、22はスプリングである。23、24、25は 【産業上の利用分野】本発明は、情報機器全般に広く使 いずれも導電板であり、キートップ21を押下すると端 われているキーボート入力装置に関する。 子28、29間が導通し、キーを押下したことが検出で [0002] きる。26は圧電素子であり、キートップ21の鮮下圧 【従来の技術】キーボードはあらゆる情報処理装置の入 力に比例した電圧を維子27、30に出力する。 力手段として広く使用されている。キーボードは 単純 【0012】キーボード刷御部14のフローチャートを にいえば押下したキーに対応するコードを発生する入力 図3に示す。このフローチャートは簡略化のため、キー 機器であるが 広く用いられている制御方式としてオー が1つしかない場合を想定して書かれている。811は トキーリビートがある。オートキーリビートとは、キー キーが押下されるまで待つステップ。 812は細下され を御下し続けた場合に一定間隔でコードを繰り返し発生 20 たキーコードを文書処理部へ送るステップであり、ステ し続けるという副御方式であり、特にカーソル移動キー ップ s 1 1. ステップ s 1 2 でキーを押下した時点での ・ 固菌スクロールキーなどに作用させると効果が大き 最初のキーコードの発生が行なわれる。ステップ813 は図2の電極27、30からキー押下圧を読み取るステ [0003] ップ、814は郷下圧に対応したリビート間隔を求める 【発明が解決しようとする課題】上記のようにオートキ ステップである。 ーリビートは有効なキー制御方式であるが、適正なリビ 【0013】ここでは、キートップ21を強く押下する ート速度は状況により異なる。例えばテキストエディタ とリビートが速くなるような効果を得るため、押下圧が 等において、カーソルをゆっくり動かしたい場合もあれ 大きくなるにつれタイマーカウントを少なくする。すな ば 高速に動かしたい場合もある。複数のキーの組合わ わちリピート関隔が短くなるような変換を行う。ステッ せによりリアルタイムにキーリピート速度を制御する例 36 ブミ15でタイマー15がカウントダウンを開始し、ス も思られるが 一般にキーの組合わせは操作手順の複雑 テップミ 16、17 でタイマーのカウントダウン終了ま 化を招き、操作性を低下させる。 でキーが押し続けられているか監視する。もし、タイマ 【0004】本発明の銀鋼は、従来のかかる開鎖を解消 一カウントダウン終了までキーが押し続けられていた したキーボード入力装置を提供することにある。 ち、リピートによるキーコードを発生すべくステップ。 [0005] 12に制御を移す。押下圧の読み取りはリピート毎に行 【評観を解決するための手段】本発明は、前記課題を解 なわれるので、キーを押したままで押下圧を変えること 決するため、キーに押下圧力センサーを設け、キー押下 により、リビート間隔はリアルタイムに変化する。 圧力の圧力値によってリビート速度を変えるように制御 [0014] するキーボード制御部を設けた。 【発明の効果】以上の様に本発明によれば、キーの押下 [0006] 40 圧の操作のみで感覚に即してリアルタイムにキーリビー [作用] 上記のようにキーの押下圧の操作のみでキーリ ト速度を調節することができ、キーリビートの操作性を ビート速度を調節することが可能となる。 良好のものにした。 100071 【図面の鍵盤な説明】 【実総例】本発明をワードプロセッサに組み込んだ実施 【関1】 玄発明の寒燥例における構成プロック図 例について説明する。 【図2】 家幹明の享締例におけるキーの拡大解画図 【0008】図1は全体の構成を示した図である。文書 【図3】 本発明の実施例におけるキーボード制御部のフ 処理部11はキーボート制御部14から発生されるキー ローチャート コードを順次読みだし、それに従って文書編集処理を行 【符号の説明】 ない、その過程・結果を表示装置13に表示する。 11 文書処理部 [00009]キーボート制御部14はキーボート16の 50 12 画面制御部





JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Keyboard entry equipment characterized by having formed the pressure sensor which detects the bottom pressure of a key press to the key by which auto key repeat control is carried out, and preparing the keyboard control section which controls the rate of an auto key repeat by the pressure value of this pressure sensor.

[Claim 2] Keyboard entry equipment according to claim 1 controlled to make a repeat rate quick in a keyboard control section, so that the bottom pressure of a key press is high.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

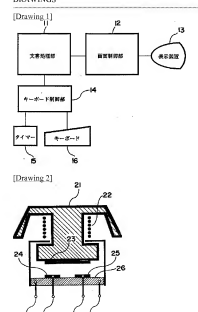
[Brief Description of the Drawings]

- [Drawing 1] The configuration block Fig. in the example of this invention
- [Drawing 2] The expanded sectional view of the key in the example of this invention
- [Drawing 3] The flow chart of the keyboard control section in the example of this invention
- [Description of Notations]
- 11 Document Processing System Section
- 12 Screen Control Section
- 13 Display
- 14 Keyboard Control Section
- 15 Timer
- 16 Keyboard
- 21 Keytop
- 22 Spring
- 23 Electric Conduction Plate
- 24 Electric Conduction Plate
- 25 Electric Conduction Plate
- 26 Piezoelectric Device
- 27 Output Terminal of Piezoelectric Device 26
- 28 Terminal of Electric Conduction Plate 24
- 29 Terminal of Electric Conduction Plate 25
- 30 Output Terminal of Piezoelectric Device 26

 $\ensuremath{\mathsf{JPO}}$ and $\ensuremath{\mathsf{INPIT}}$ are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

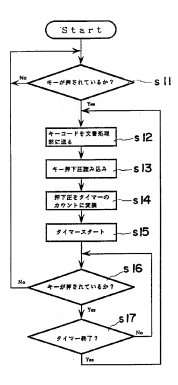
DRAWINGS



[Drawing 3]

28

29 30



[Translation done.]

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, it could be based on feeling only by actuation of ***** of a key, the key repeat rate could be adjusted on real time, and operability of a key repeat was made good.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EXAMPLE

[Example] The example which included this invention in the word processor is explained. [0008] Drawing 1 is drawing shown the whole configuration. The document processing system section 11 reads the keycode generated from the keyboard control section 14 one by one, performs document edit processing according to it, and displays a process and [the] a result on a display 13. [0009] The keyboard control section 14 reads the information on a keyboard 16, and passes it as a keycode to the document processing system section 11.

[0010] In the case of the key by which auto key repeat control is carried out, a timer 15 will begin a count-down automatically, if a count is set up, and if a count is set to 0, it will stop. This timer 15 is for determining spacing of an auto key repeat, and is controlled by the keyboard control section 14. [0011] The key by which auto key repeat control of the keyboard 16 is carried out is having structure like drawing 2 . 21 is a keytop and 22 is a spring. Each of 23, 24, and 25 is electric conduction plates, if the depression of the keytop 21 is carried out, between a terminal 28 and 29 will flow, and it can detect having pressed the key. 26 is a piezoelectric device and outputs the electrical potential difference proportional to the depression pressure of a keytop 21 to terminals 27 and 30.

[0012] The flow chart of the keyboard control section 14 is shown in drawing 3. This flow chart is written supposing the case where there is only one key, for simplification. It is the step which waits for s11 until a key is pressed, and the step which sends the keycode on which s12 was pushed to the document processing system section, and generating of the keycode of the beginning in the time of pressing a key at step s11 and step s12 is performed. The step to which step s13 reads bottom ** of a key press in the electrodes 27 and 30 of drawing 2, and s14 are steps which ask for repeat spacing corresponding to ******.

[0013] Here, if the depression of the keytop 21 is carried out strongly, in order to acquire the effectiveness that a repeat becomes quick, a timer count is lessened as ******* becomes large, namely, conversion to which repeat spacing becomes short is performed, step s15 -- a timer 15 -- a count-down -- starting -- step s -- it supervises whether a key is continue being pressed till count-down termination of a timer by 16 and 17. If a key is continuing being pressed till timer count-down termination, control will be moved to step s12 that the keycode by repeat should be generated. Since reading of ****** is performed for every repeat, repeat spacing changes to real time by changing ******, with a key pressed.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

MEANS

[Means for Solving the Problem] In order that this invention might solve said technical problem, it formed the depression pressure sensor in the key, and prepared the keyboard control section controlled to change a repeat rate with the pressure value of the bottom pressure of a key press.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

PRIOR ART

[Description of the Prior Art] The keyboard is widely used as an input means of all information processors. Although a keyboard is an input device which generates the code corresponding to the key pressed when saying simply, it has an auto key repeat as a control system used widely. An auto key repeat is the control system of repeating a code and continuing generating at fixed spacing, when a key continues being pressed, and its effectiveness is large when it is made to act on a cursor movement key, a screen-rolling key, etc. especially.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL FIELD

[Industrial Application] This invention relates to the keyboard entry equipment currently widely used for information machines and equipment at large.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

OPERATION

[Function] It becomes possible to adjust a key repeat rate only by actuation of ****** of a key as mentioned above.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

TECHNICAL PROBLEM

[Problem(s) to be Solved by the Invention] As mentioned above, although an auto key repeat is an effective key control system, a proper repeat rate changes with situations. For example, in a text editor etc., if it is to move cursor slowly, it is to move to a high speed. Although the example which controls a key repeat rate by the combination of two or more keys on real time is also seen, generally, the combination of a key causes complication of operating procedure and reduces operability. [0004] The technical problem of this invention is to offer the keyboard entry equipment which solved the problem which the former requires.